

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

## PCT

REC'D 06 DEC 2001

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

T 15



Référence du dossier du déposant ou du mandataire S 99/35	<b>POUR SUITE A DONNER</b> voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n° PCT/EP00/08613	Date du dépôt international (jour/mois/année) 04/09/2000	Date de priorité (jour/mois/année) 22/09/1999
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB B60K15/03		
Déposant SOLVAY (SOCIETE ANONYME) et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.  
  
☒ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent 2 feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:

- I ☒ Base du rapport
- II ☐ Priorité
- III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV ☐ Absence d'unité de l'invention
- V ☒ Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI ☐ Certains documents cités
- VII ☒ Irrégularités dans la demande internationale
- VIII ☐ Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale  04/04/2001	Date d'achèvement du présent rapport  04.12.2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:   Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé  Cipriano, P  N° de téléphone +49 89 2399 7227  

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP00/08613

## I. Bas du rapport

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (*les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)*):

### Description, pages:

1-11 version initiale

### Revendications, N°:

1-12 reçue(s) le 09/11/2001 avec la lettre du 09/11/2001

### Dessins, feuilles:

1/4-4/4 version initiale

2. En ce qui concerne la **langue**, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :

- ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
- ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
- ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées** dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

**RAPPORT D'EXAMEN  
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n° PCT/EP00/08613

- ☐ de la description, pages :  
☐ des revendications, n°s :  
☐ des dessins, feuilles :

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

*(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)*

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

**V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

**1. Déclaration**

Nouveauté	Oui : Revendications 1-12 Non : Revendications
Activité inventive	Oui : Revendications Non : Revendications 1-12
Possibilité d'application industrielle	Oui : Revendications 1-12 Non : Revendications

**2. Citations et explications  
voir feuille séparée**

**VII. Irrégularités dans la demande internationale**

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :  
**voir feuille séparée**

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: US-A-5 425 470 (HENAULT MARK R ET AL) 20 juin 1995 (1995-06-20)  
D2: US-A-5 139 043 (HYDE JAMES P ET AL) 18 août 1992 (1992-08-18) cité  
dans la demande

**Concernant le point V**

**Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

**V.2.1. Revendication indépendante 1**

**V.2.1.1. Nouveauté**

Le document D1 montre dans la figure 5 et décrit dans la page 1 lignes 53-56 un:  
"système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir (12) en matière plastique de structure multicouche (20,22,24), constitué d'un objet (42) en matière plastique soudée sur la paroi du réservoir (18) à l'endroit du pourtour de l'ouverture (40), où l'objet est elle-même constituée d'une structure multicouche (44,46,48) dont la couche externe (46) soudée sur le réservoir a une composition compatible avec celle de la couche (22) constituant la paroi externe du réservoir (12)."

L'objet de la revendication 1 se distingue de l'état de technique (D1) en ce que:

- l'objet est une plaque

Par conséquent, la présente demande répond au critère figurant à l'Article 33(2) PCT, l'objet de la revendication 1 étant nouveau au vu de l'état de la technique tel qu'il est défini dans le règlement d'exécution (Règle 64(1)-(3) PCT).

**V.2.1.2. Activité inventive**

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être vu dans le sens d'avoir un objet alternatif pour obturer le réservoir. (L'argumentation sur l'activité inventive mentionné dans la lettre de 09.11.2001 parle des couches perméables qui ne

sont pas revendiqués)

Aucune contribution positive à l'activité inventive ne peut être vue dans la solution de ce problème parce que l'homme de métier pourrait toujours remplacer le bouchon pour une plaque, sans témoigner d'activité inventive.

Par conséquent, la revendication ne semble pas impliquer une activité inventive (Article 33 (3) PCT).

#### V.2.2. Revendication indépendante 7

##### V.2.2.1. Nouveauté

Le document D1 montre dans la figure 5 et décrit dans la page 1 lignes 53-56 un:

"Procédé d'obturation d'une ouverture d'un réservoir (12) en matière plastique de structure multicouche (20,22,24) par un objet (42) en matière plastique selon lequel on soude l'objet (42) sur la couche externe (22) du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture (40), où l'on soude une plaque (42) de structure multicouche (44,46,48) dont la couche soudée (46) au réservoir (12) a une composition compatible avec la composition de la couche externe (22) du réservoir.

L'objet de la revendication 1 se distingue de l'état de technique (D1) en ce que:

- l'objet est une plaque

Par conséquent, la présente demande répond au critère figurant à l'Article 33(2) PCT, l'objet de la revendication 7 étant nouveau au vu de l'état de la technique tel qu'il est défini dans le règlement d'exécution (Règle 64(1)-(3) PCT).

##### V.2.2.4. Activité inventive

L'argumentation est la même que celle de la revendication 1. Par conséquent, la revendication 7 ne semble pas impliquer une activité inventive (Article 33 (3) PCT).

##### V.2.2.3. Susceptibilité d'application industrielle

L'objet de la revendication 1, 7 et 12 est considérée comme susceptible d'application industrielle conformément à l'Article 33 (4) PCT, parce qu'il semble être possible de produire et utiliser celui-ci.

#### V.2.2.4. Revendications dépendantes

Les revendications dépendantes 2-6 et 8-12 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

- l'objet de la partie caractérisant de la revendication 2 est déjà connu de la revendication 5 du document D1.

- les caractéristiques des revendications 3 et 4 ont toutefois déjà été employées dans le même but dans un système d'obturation analogue, voir D2, Fig.2 et col.1, ligne 54-55 respectivement. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un système d'obturation suivant le document D1 et d'obtenir ainsi un système d'obturation avec selon les revendications 3 ou 4. L'objet des revendications 3 et 4 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

- l'objet de la partie caractérisant de la revendication 5 est déjà connu aussi du document D1.

- Les caractéristiques des revendications 6, 8, 9 et 11 sont seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, sans qu'une activité inventive soit impliquée.

- les caractéristiques de la revendication dépendante 10 sont déjà employées dans le même but dans un procédé d'obturation analogue, voir D2, col. 3, lignes 24-26. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un procédé d'obturation suivant le document D1 et d'obtenir ainsi un procédé selon la revendication 10.

La revendication 12 non est admissible parce que la revendication 7 n'est pas d'accord avec l'art.33(3)PCT et l'utilisation lui-même est aussi connu du document D1, lignes 1-2.

**Concernant le point VII**

**Irrégularités dans la demande internationale**

**VII.1. Dans la description**

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.

**VII.2. Dans les revendications**

La revendication indépendante 1 n'est pas bien présentée en deux parties comme prévu par la règle 6.3 b) PCT, alors qu'une telle présentation semblerait appropriée en l'espèce, les caractéristiques connues en combinaison de l'état de la technique le plus proche (voir ci-dessus, chapitre V.2.) figurant dans un préambule (règle 6.3 b) i) PCT) et les caractéristiques restantes figurant dans une partie caractérisante (règle 6.3 b) ii) PCT).

- 12 -

REVENDICATIONS

1. - Système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir en matière plastique de structure multicouche, constitué d'une plaque (1) en matière plastique soudée sur la paroi du réservoir (4) à l'endroit du pourtour de l'ouverture, caractérisé en outre en ce que la plaque (1) est elle-même constituée d'une structure multicouche dont la couche externe soudée sur le réservoir a une composition compatible avec celle de la couche constituant la paroi externe du réservoir.

2. - Système selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce que le réservoir (4) et la plaque (1) comprennent des moyens identiques d'imperméabilisation aux liquides et aux gaz et sont constitués de la même structure multicouche.

3. - Système selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en outre en ce que la plaque (1) est solidaire d'au moins un accessoire (2) situé du côté intérieur au réservoir.

4. - Système selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce que l'accessoire (2) est un séparateur liquide-vapeur comprenant un conduit d'évacuation des vapeurs qui traverse la plaque par un orifice.

5. - Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en outre en ce que la plaque (1) est constituée d'une structure multicouche comprenant deux structures complètes identiques à celle des parois du réservoir (4), empilées l'une sur l'autre et résultant de la compression de deux structures identiques aux parois du réservoir (4).

6. - Système selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en outre en ce que la paroi du réservoir (4) porte des ergots de fixation au voisinage de l'ouverture.

7. - Procédé d'obturation d'une ouverture d'un réservoir (4) en matière plastique de structure multicouche par une plaque (1) en matière plastique selon lequel on soude la plaque (1) sur la couche externe du réservoir (4) à l'endroit du pourtour de l'ouverture, caractérisé en outre en ce que l'on soude une plaque (1)



- 13 -

de structure multicouche dont la couche soudée au réservoir a une composition compatible avec la composition de la couche externe du réservoir (4).

5 8. - Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce qu'on solidarise par soudage au moins un accessoire (2) à la plaque (1), du côté intérieur au réservoir (4).

9. - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en outre en ce qu'on soude au moins un accessoire (2) à la plaque (1) avant de procéder à l'obturation de l'ouverture du réservoir (4) par soudage de la plaque (1) portant l'accessoire (2) sur le pourtour de cette ouverture.

10 10. - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en outre en ce qu'on solidarise au moins un accessoire (2) sur la paroi interne du réservoir (4) adjacente à l'ouverture avant d'obturer le réservoir (4) par soudage simultané de la plaque (1) sur l'accessoire (2) et sur le pourtour de l'ouverture.

15 11. - Procédé selon une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisé en outre en ce qu'on supporte la paroi du réservoir (4) dans le voisinage de l'ouverture durant l'opération de soudage de la plaque (1) au moyen d'ergots moulés sur cette paroi.

20 12. - Utilisation du procédé selon une quelconque des revendications 7 à 11 pour obturer une ouverture d'un réservoir (4) à carburant pour véhicule automobile.

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

## PCT

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire <b>S 99/35</b>	<b>POUR SUITE A DONNER</b> voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° <b>PCT/EP 00/08613</b>	Date du dépôt international (jour/mois/année) <b>04/09/2000</b>	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) <b>22/09/1999</b>
Déposant  <b>SOLVAY (SOCIETE ANONYME) et al.</b>		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 4 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

#### 1. Base du rapport

a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.

☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.

b. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :

☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.

☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

#### 4. En ce qui concerne le titre,

☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.

☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

#### 5. En ce qui concerne l'abrégé,

☐ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant

☒ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

#### 6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n°

☒ suggérée par le déposant.

☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.

☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

1  
☐ Aucune des figures n'est à publier.

## Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

Ligne 1: après "réservoir" insérez "(4)";  
Ligne 2: après "plaque" insérez "(1)";  
Ligne 7: après "accessoires" insérez "(2)".

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/00/08613

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 B60K15/03 B60K15/035 F16K24/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 F16K B60K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 425 470 A (HENAULT MARK R ET AL) 20 juin 1995 (1995-06-20) colonne 1, ligne 64-68 colonne 2, ligne 19 -colonne 3, ligne 7; figures 2,3	1,2,5,7, 12
A	US 5 139 043 A (HYDE JAMES P ET AL) 18 août 1992 (1992-08-18) cité dans la demande colonne 6, ligne 1-48 colonne 8, ligne 15-42; figure 4	1,3,4, 8-10
A	EP 0 941 884 A (EATON CORP) 15 septembre 1999 (1999-09-15) colonne 2, ligne 55 -colonne 3, ligne 25; figure 1	1,3,4, 8-10



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*Z\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

16 novembre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

01/12/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Busto, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT//00/08613

## C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 017, no. 483 (M-1472),  2 septembre 1993 (1993-09-02)  &amp; JP 05 116548 A (HONDA MOTOR CO LTD),  14 mai 1993 (1993-05-14)  abrégé</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1,6,11

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/00/08613

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5425470	A	20-06-1995	NONE		
US 5139043	A	18-08-1992	NONE		
EP 0941884	A	15-09-1999	US 6035883	A	14-03-2000
			BR 9900715	A	04-01-2000
			JP 11315765	A	16-11-1999
JP 05116548	A	14-05-1993	JP 2655959	B	24-09-1997
			KR 9504306	B	28-04-1995

10/088695  
Translation

PATENT COOPERATION TREATY

6

# PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference S 99/35	<b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP00/08613	International filing date (day/month/year) 04 September 2000 (04.09.00)	Priority date (day/month/year) 22 September 1999 (22.09.99)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60K 15/03		
Applicant SOLVAY (SOCIETE ANONYME)		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 7 sheets, including this cover sheet.

☒ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of 2 sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☒ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 04 April 2001 (04.04.01)	Date of completion of this report 04 December 2001 (04.12.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/08613

## I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of *(Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)*:

- ☒ the international application as originally filed.
- ☐ the description, pages 1-11, as originally filed,  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.
- ☐ the claims, Nos. \_\_\_\_\_, as originally filed,  
 Nos. \_\_\_\_\_, as amended under Article 19,  
 Nos. \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
 Nos. 1-12, filed with the letter of 09 November 2001 (09.11.2001),  
 Nos. \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.
- ☐ the drawings, sheets/fig 1/4-4/4, as originally filed,  
 sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
 sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,  
 sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.

2. The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages \_\_\_\_\_
- ☐ the claims, Nos. \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings, sheets/fig \_\_\_\_\_

3. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

4. Additional observations, if necessary:



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.  
PCT/EP 00/08613

## V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

### 1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

### 2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 425 470 (HENAULT MARK R ET AL)  
20 June 1995 (1995-06-20)

D2: US-A-5 139 043 (HYDE JAMES P ET AL) 18 August  
1992 (1992-08-18) (cited in the application)

#### 1. Independent Claim 1

##### 1.1 Novelty

Document D1 discloses (Figure 5 and page 1, lines 53-56):

"a system for closing an opening of a tank (12) made of plastic and having a multilayer structure (20, 22, 24), said system consisting of a ~~plastic~~ object (42) welded onto the tank wall (18) at the edge of said opening (40), wherein the object consists, in turn, of a multilayer structure (44, 46, 48), the outer layer (46) of which is welded onto the tank and has a composition compatible with that of the layer (22) constituting the outer wall of the tank (12)."

The subject matter of Claim 1 differs from the prior art (D1) in that:

- the object is a plate.

It follows that the present application fulfils the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of Claim 1 is novel over the prior art, as defined in the regulations (PCT Rule 64.1-64.3).

### 1.2 Inventive step

The problem which the present invention aims to solve can therefore be considered to be that of providing an alternative object for closing the tank. (The arguments with respect to inventive step mentioned in the letter dated 09.11.2001 relate to previous layers that are not claimed).

The solution to this problem cannot be considered to make any positive contribution to inventiveness because a person skilled in the art could always replace the plug with a plate without exercising any inventive skill.

It follows that the claim does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

## 2. Independent Claim 7

### 2.1 Novelty

Document D1 discloses (Figure 5 and page 1, lines 53-56):

"a method for closing an opening of a tank (12) made of plastic and having a multilayer structure (20, 22, 24) by means of a plastic object (42), wherein the object (42) is welded onto the outer layer (22) of the tank at the edge of the opening (40) and wherein the welded object (42) has a multilayer structure (44, 46, 48), with the layer (46) thereof that is welded onto the tank (12) having a composition compatible with the composition of the outer layer (22) of said tank."

The subject matter of Claim 1 differs from the prior art (D1) in that:

- the object is a plate.

It follows that the present application fulfils the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of Claim 7 is novel over the prior art, as defined in the Regulations (PCT Rule 64.1-64.3).

## 2.2 Inventive step

The objection is the same as that concerning Claim 1. As a result, Claim 7 does not appear to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

## 3. Industrial applicability

The subject matter of Claims 1, ~~7~~ and 12 is considered to be industrially applicable in compliance with PCT Article 33(4) because it appears to be possible to produce and use said subject matter.

4. Dependent claims

Dependent Claims 2-6 and 8-12 do not contain any features which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, might define subject matter which fulfils the requirements of the PCT concerning inventive step for the following reasons:

- The subject matter of the characterising portion of Claim 2 is already known from Claim 5 of document D1.
- The features of Claims 3 and 4 have, however, already been used for the same purpose in a similar closure system, see D2, Figure 2 and column 1, lines 54-55, respectively. It is obvious for a person skilled in the art to use these features with a corresponding effect in a closure system as per document D1 and thereby to arrive at a closure system as per Claims 3 or 4. As a result, the subject matter of Claims 3 and 4 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- The subject matter of the characterising portion of Claim 5 is likewise already known from document D1.
- The features of Claims 6, 8, 9 and 11 merely consist of obvious options that a person skilled in the art seeking to solve the stated problem might select, depending on each particular case, and without an inventive step being involved.
- The features of dependent Claim 10 have already been used for the same purpose in a similar closure method (see D2, column 3, lines 24-26). It is obvious for a

**INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT**

International application No.

PCT/EP 00/08613

person skilled in the art to use these features with a corresponding effect in a closure method as per document D1 and thereby to arrive at a method as per Claim 10.

Claim 12 is not acceptable because Claim 7 does not comply with PCT Article 33(3) and the use *per se* is also known from document D1, lines 1-2.

## VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. The description

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in document D1, nor does it cite said document.

2. The claims

Independent Claim 1 has not been properly drafted in two parts, as required by PCT Rule 6.3(b), yet such a drafting would appear to be appropriate in this particular case, with a preamble containing the combination of features known from the prior art (see Box V above) (PCT Rule 6.3(b)(i)), and a characterising portion containing the remaining features (PCT Rule 6.3(b)(ii)).

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
29 mars 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 01/21428 A1**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B60K 15/03,  
15/035, F16K 24/04

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*): SOLVAY  
(SOCIÉTÉ ANONYME) [BE/BE]; 33, rue du Prince Al-  
bert, B-1050 Bruxelles (BE).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/EP00/08613

(72) Inventeurs; et

(22) Date de dépôt international:

4 septembre 2000 (04.09.2000)

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*): VAN  
SCHAFTINGEN, Jules-Joseph [BE/BE]; 2, avenue S.  
de Walhain, B-1300 Wavre (BE). LEONARD, Stéphane  
[BE/BE]; Rue du Sillon, 146, Bte 4, B-1070 Bruxelles  
(BE). GERARD, Yannick [BE/BE]; Rue Esselveld, 1bis,  
B-1950 Kraainem (BE). DOUGNIER, François [BE/BE];  
Beringstraat, 72, B-3190 Boortmeerbeek (BE). OP DE  
BEEK, Joel [BE/BE]; Lintsesteenweg, 288, B-2570  
Duffel (BE). WOUTERS, Paul [BE/BE]; Warandelaan,  
108, B-1800 Vilvoorde (BE).

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

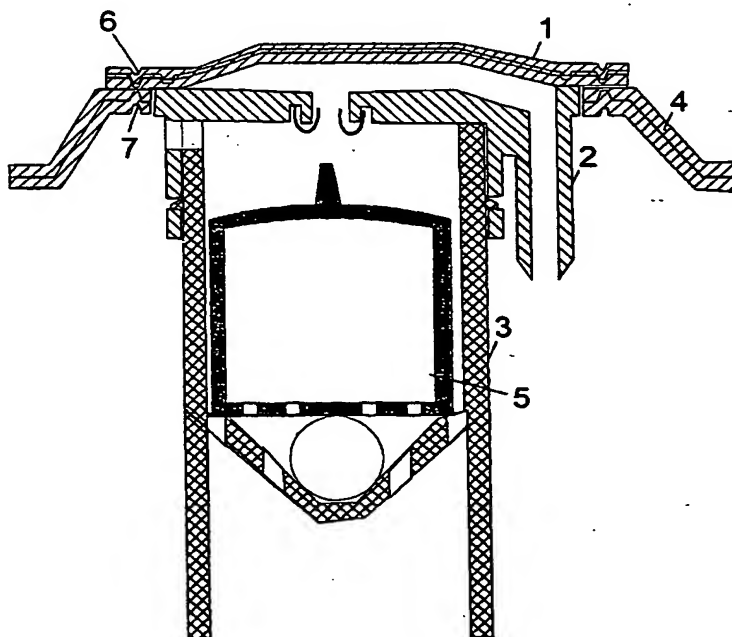
(30) Données relatives à la priorité:

9900632 22 septembre 1999 (22.09.1999) BE

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR CLOSING A TANK OPENING

(54) Titre: SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'OBTURATION D'UNE OUVERTURE D'UN RÉSERVOIR



(57) Abstract: The invention concerns a system for closing a tank (4) opening made of a multilayer plastic structure with a plate (1) itself made from a multilayer polymeric structure compatible with the tank wall. The invention also concerns a method for closing such a tank by welding a plate having multilayer structure compatible with the outer tank wall. One or several accessories may be fixed to the plate and inserted into the tank. The invention further concerns the use of said method for closing a motor vehicle fuel tank.

[Suite sur la page suivante]

WO 01/21428 A1



(74) Mandataires: DECAMPS, Alain etc.; Solvay (Société Anonyme), Département de la Propriété Intellectuelle, 310, rue de Ransbeek, B-1120 Bruxelles (BE).

(81) États désignés (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (*régional*): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée:**

— Avec rapport de recherche internationale.

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

(57) Abrégé: Système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir (4) en matière plastique de structure multicouche au moyen d'une plaque (1) elle-même constituée d'une structure polymérique multicouche compatible avec la paroi du réservoir. Procédé d'obturation d'un tel réservoir par soudage d'une plaque de structure multicouche compatible avec la paroi externe de réservoir. Un ou plusieurs accessoires (2) peuvent être fixés à la plaque et insérés dans le réservoir. Utilisation du procédé pour obturer un réservoir à carburant pour véhicule automobile.



Système et procédé d'obturation d'une ouverture d'un réservoir.

La présente invention concerne un système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir.

Les réservoirs à liquides et à gaz en usage dans l'industrie ou embarqués dans les véhicules de nature diverse doivent généralement satisfaire à des normes d'étanchéité et de perméabilité en rapport avec le type d'usage pour lequel ils sont conçus et les exigences en matière d'environnement qu'ils doivent respecter. On assiste actuellement, tant en Europe que dans le monde à un renforcement considérable des exigences concernant la limitation des émissions de polluants dans l'atmosphère et la nature en général. La conception de réservoirs à liquides et à gaz évolue en conséquence rapidement vers des techniques capables de mieux garantir l'étanchéité et la sécurité sous des conditions variées d'utilisation. Par ailleurs, on s'est aussi efforcé de réduire au maximum les pertes ayant pour origine les canalisations et accessoires divers liés aux réservoirs. Un moyen parfois utilisé a été d'incorporer certains accessoires et canalisations à l'intérieur des réservoirs, éliminant ainsi leur interface avec l'atmosphère extérieure.

D'autre part, on a fait usage de réservoirs à structures multicouches incluant une ou plusieurs couches en matériau imperméable. L'incorporation d'accessoires dans de tels réservoirs pose le problème de l'obturation étanche et imperméable de l'ouverture pratiquée dans ces réservoirs, afin de pouvoir y insérer les accessoires. Par ailleurs, les émissions provenant des accessoires prennent une importance relative beaucoup plus grande s'agissant de réservoirs multicouches dont la perméabilité propre est sensiblement plus faible que les réservoirs classiques.

Il est connu par le brevet US-A-5,139,043 de recouvrir un clapet de sécurité en cas de retournement d'un réservoir à carburant en matière plastique qui traverse en partie une ouverture pratiquée dans la paroi du réservoir par un dispositif qui fait office de couche de recouvrement de la portion du clapet qui dépasse de l'ouverture et qui permet le soudage étanche du clapet sur la paroi du réservoir.

Dans ce brevet, il n'est pas fait mention du problème particulier des réservoirs de structure multicouche, et le recouvrement du clapet est monocouche. De plus, le clapet n'est pas situé complètement dans le réservoir.

La présente invention a pour but de fournir un système d'obturation d'un réservoir qui soit adapté aux réservoirs de structure multicouche et limite de manière considérable les pertes de liquide et de gaz par rapport aux systèmes d'obturation classiques.

5           A cet effet l'invention concerne un système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir en matière plastique de structure multicouche, constitué d'une plaque en matière plastique soudée sur la paroi du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture, selon lequel la plaque est elle-même constituée d'une structure multicouche dont la couche externe soudée sur le réservoir a une  
10 composition compatible avec celle de la couche constituant la paroi externe du réservoir. Par couche externe, on entend désigner une couche dont une des faces est adjacente à une autre couche de la structure et dont l'autre face est en contact avec l'environnement extérieur à cette structure.

          Par réservoir, on entend une enceinte fermée, de formes diverses,  
15 généralement étanche vis-à-vis de l'extérieur, qui peut être équipée de divers accessoires internes ou traversant la paroi de l'enceinte. Le réservoir peut être un réservoir à gaz, un réservoir à liquide ou un réservoir destiné à contenir à la fois un gaz et un liquide. De préférence, il est un réservoir à liquide ou un réservoir à liquide contenant aussi une phase gazeuse.

20           Certains réservoirs présentent une ou plusieurs ouvertures, c'est-à-dire une découpe de forme circulaire ou non, pratiquée à travers la paroi du réservoir pour des motifs divers, par exemple, afin de pouvoir introduire dans le réservoir un ou plusieurs accessoires qu'il n'est pas possible d'y incorporer lors de sa fabrication.

25           Avant de pouvoir utiliser le réservoir pour son usage habituel d'entreposage et de confinement de liquide et de gaz, il est donc nécessaire de concevoir et d'adapter un système d'obturation capable de fermer le plus hermétiquement possible le réservoir, après l'introduction de l'accessoire

          Selon l'invention, le système d'obturation est conçu pour des réservoirs en  
30 matière plastique de structure multicouche. Par matière plastique, on entend toute matière polymérique de synthèse, thermoplastique ou thermodurcissable se présentant à l'état solide dans les conditions ambiantes, ainsi que les mélanges d'au moins deux de ces matières. Les polymères visés comprennent aussi bien les homopolymères que les copolymères (binaires ou ternaires notamment). Des  
35 exemples de tels copolymères sont, de manière non limitative : les copolymères à distribution aléatoire (copolymères "statistiques"), les copolymères séquencés,

les copolymères à blocs et les copolymères greffés. Les polymères thermoplastiques, y compris les élastomères thermoplastiques sont préférés.

Les réservoirs en matière plastique selon l'invention se présentent sous la forme de réservoirs de structure multicouche. Les réservoirs comprenant au moins une couche de polyéthylène haute densité sont particulièrement préférés. Des réservoirs particulièrement préférés sont ceux dont la structure comprend en outre au moins une couche interne en matériau barrière, c'est-à-dire un matériau, généralement de nature polymérique qui possède une très grande imperméabilité à certains liquides et gaz.

On peut, par exemple, faire usage de compositions barrière connues, telles que celles utilisées pour imperméabiliser les réservoirs à carburant. Des exemples de telles compositions barrière sont, de manière non limitative : les résines à base de polyamides ou copolyamides, les copolymères statistiques d'éthylène et d'alcool vinylique, ou encore les polymères à cristaux liquides thermotropiques tels que les copolyesters de l'acide p-hydroxybenzoïque et, soit de l'acide 6-hydroxy-2-naphtoïque, soit de l'acide téréphtalique et du 4,4'-biphénol (par exemple les copolyesters commercialisés sous les marques VECTRA® et XYDAR®).

Par le vocable "plaque", on entend désigner tout élément plein d'épaisseur faible par rapport à sa surface et dont la rigidité est voisine de celle des parois du réservoir. Selon l'invention, la matière constituant la plaque comprend une matière plastique. De préférence la plaque faisant partie du système d'obturation conforme à l'invention est réalisée exclusivement en matière plastique. La plaque peut présenter des formes diverses; le plus souvent, la forme de la plaque dépend des divers types de réservoir et de l'emplacement de l'ouverture à obturer sur la surface de ces réservoirs. La plaque présente souvent une surface plane ou légèrement incurvée, en particulier dans le cas d'une ouverture de petites dimensions telles que, par exemple, les ouvertures circulaires de diamètre n'excédant pas 80 mm.

La plaque est selon l'invention, soudée sur la paroi du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture. On entend par là que la plaque est solidarisée avec cette paroi par mise en contact et interpénétration partielle des molécules d'une portion de la surface d'une des deux faces principales de la plaque jouxtant les extrémités de celle-ci et formant une surface de jonction en forme d'anneau fermé, circulaire ou de forme quelconque et épousant plus ou moins fidèlement le périmètre extérieur de cette face de la plaque avec les molécules d'une surface

similaire du réservoir, située en bordure de l'ouverture, sur la totalité de son pourtour.

5 Selon l'invention, la plaque est elle-même constituée d'une structure multicouche dont la couche externe soudée sur le réservoir a une composition compatible avec celle de la couche constituant la paroi externe du réservoir.

Par compatibilité, on entend ici une compatibilité chimique et physique des constituants des compositions respectives de la couche de la plaque soudée sur le réservoir et de la paroi externe de celui-ci au voisinage de l'ouverture. Une  
10 bonne compatibilité évite les phénomènes de ségrégation de certains des constituants des compositions respectives des parties soudées, de même que toute réaction chimique et phénomène physique préjudiciables aux propriétés du réservoir dont l'ouverture est ainsi obturée. Une bonne compatibilité garantit en général l'adhésion à long terme de la plaque sur le réservoir.

Un système particulier préféré conforme à l'invention est celui où le  
15 réservoir et la plaque comprennent des moyens d'imperméabilisation aux liquides et aux gaz. Les moyens d'imperméabilisation de la plaque et du réservoir peuvent être identiques ou différents. On préfère généralement que ces moyens soient identiques, en particulier qu'ils comprennent des compositions barrière identiques.

20 On peut incorporer ces compositions barrière à l'une des couches de la plaque ou insérer à l'intérieur de la structure une couche supplémentaire particulière constituée essentiellement de composition barrière. De préférence, on insère à l'intérieur de la structure une couche supplémentaire constituée essentiellement d'une composition barrière.

25 La structure multicouche de la plaque peut être différente de celle des parois du réservoir lui-même. Elle peut aussi être identique à celle-ci. On préfère souvent les systèmes d'obturation dans lesquels la structure de la plaque est identique à celle des parois du réservoir. Tout particulièrement préférés sont les systèmes dans lesquels, au sein de structures identiques, les compositions  
30 barrière sont elles-mêmes identiques et constituent des couches polymériques identiques.

En variante, la structure multicouche de la plaque peut aussi comprendre deux couches barrière distinctes. Un exemple préféré selon cette variante est  
35 celui des plaques comportant deux structures complètes identiques à celle des parois du réservoir, empilées l'une sur l'autre et résultant de la compression de deux structures identiques aux parois du réservoir.

Une autre variante consiste à réaliser au voisinage du bord de la plaque un bossage dans lequel les épaisseurs des couches sont réduites, en particulier celles des couches autres que la couche barrière. L'intérêt est ici de limiter encore le risque de perte par émission à l'endroit de la soudure de la plaque sur le

5 réservoir.

Le système selon l'invention convient bien pour obturer une simple ouverture d'un réservoir. Il convient aussi pour obturer une ouverture surmontant un accessoire situé dans le réservoir.

Selon une forme particulière du système d'obturation selon l'invention qui est préférée, la plaque est solidaire d'au moins un accessoire situé du côté

10 intérieur au réservoir. Par accessoire, on entend désigner tout organe en général par lequel transite du liquide ou du gaz, ou est en contact avec du liquide ou du gaz et qui remplit une fonction particulière propre au dispositif dont fait partie le réservoir, en ce compris une fonction de transport de liquide et/ou de gaz entre

15 deux autres organes.

Des exemples de tels accessoires comprennent, non limitativement, les accessoires suivants :

- un récipient contenant une composition chimique ou physique quelconque, notamment un canister d'absorption de vapeurs;
- 20 • une jauge à liquide ou à gaz;
- une connexion électrique aboutissant à une jauge à liquide ou à gaz;
- une pompe à liquide ou à gaz;
- un clapet de sécurité assurant la fermeture contrôlée du réservoir dans certaines situations particulières;
- 25 • une capacité vidangeable pour recueillir du liquide;
- une connexion électrique d'alimentation du moteur d'une pompe à liquide ou à gaz;
- une canalisation de liquide aboutissant à un dispositif d'alimentation d'un dispositif quelconque, notamment à un moteur;
- 30 • un dispositif de séparation liquide-vapeur.

Une combinaison quelconque d'au moins deux accessoires peut être utilisée, éventuellement en présence de plusieurs exemplaires d'un même accessoire.

Selon cette forme de réalisation, l'accessoire est solidaire de la plaque, c'est-à-dire qu'il est lié à la plaque par un moyen mécanique. L'accessoire est fixé

35 à la plaque par tout moyen mécanique compatible avec le type de réservoir, la

nature du liquide et du gaz qui y est entreposé et l'usage habituel qui est fait du réservoir. La plaque peut fournir un moyen de préhension et de transport de l'accessoire. On peut par exemple utiliser une plaque sur laquelle on a fixé l'accessoire par un dispositif mécanique de fixation. De tels dispositifs sont, par  
5 exemple des vis, écrous, système d'enclipsage, .... On peut aussi utiliser une plaque et un accessoire qui ont été solidarisés dès leur fabrication, par exemple par moulage. On peut encore faire usage d'un moyen de solidarisation à caractère plus permanent tel que le collage ou le soudage. On préfère généralement les accessoires solidarisés à la plaque par soudage.

10 L'accessoire solidaire de la plaque se présente par rapport à celle-ci sur la face de plaque qui est à l'intérieur du réservoir, lorsque l'obturation est réalisée.

Des accessoires de type divers appartiennent à cette forme de réalisation. Comme exemples, on peut citer des clapets ROV ("Roll-Over-Valve") ou clapets de fermeture automatique en cas de retournement du réservoir, des clapets  
15 ORVR ("On board Refuelling Vapour Recovery") ou dispositif de récupération des vapeurs lors du remplissage du réservoir, des dispositifs OBD ("On Board Diagnostic") ou dispositifs de diagnostic embarqués, des séparateurs liquide-vapeur.

Certains de ces accessoires peuvent comporter au moins un conduit traversant la plaque par un orifice percé dans celle-ci. Il est dans ce cas souvent  
20 avantageux de munir l'orifice de sortie du conduit d'un joint d'étanchéité.

La plaque peut aussi avoir été mise en forme pour être adaptée au mieux à l'environnement de l'ouverture à obturer ainsi qu'à la forme et à l'encombrement de l'accessoire dont elle est solidaire.

25 Une plaque solidaire d'un séparateur liquide-vapeur comprenant un conduit d'évacuation des vapeurs qui traverse la plaque par un orifice a donné de bons résultats.

Un système d'obturation particulier consiste à utiliser un réservoir dont la paroi porte des ergots de fixation au voisinage de l'ouverture. Ceux-ci permettent  
30 de soutenir la paroi lors de l'opération de soudage, en cas de déformation flexible de cette paroi.

L'invention concerne aussi un procédé pour obturer un réservoir en matière plastique de structure multicouche qui permet de limiter fortement les  
35 pertes de liquide et de gaz dans l'environnement. Elle permet, en option, l'intégration d'au moins un accessoire à l'intérieur du réservoir.

A cet effet, l'invention concerne un procédé d'obturation d'une ouverture d'un réservoir en matière plastique de structure multicouche par une plaque en matière plastique selon lequel on soude la plaque sur la couche externe du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture qui se caractérise en ce que l'on  
5 soude une plaque de structure multicouche dont la couche soudée au réservoir a une composition compatible avec la composition de la couche externe du réservoir.

Dans ce procédé, les termes réservoir, ouverture, obturation, matière plastique, structure multicouche, plaque, souder, endroit du pourtour de  
10 l'ouverture, composition compatible ont exactement les mêmes significations que celles explicitées *supra* pour le système d'obturation.

La plaque utilisée dans ce procédé peut être d'origine diverse. Elle peut, par exemple avoir été fabriquée indépendamment du réservoir lui-même, à un moment différent ou non, au moyen d'un procédé propre qui n'est pas  
15 nécessairement identique à celui mis en œuvre pour fabriquer le réservoir. Par exemple, la plaque peut être obtenue par coextrusion suivie de moulage par compression. Elle peut aussi avoir été obtenue par moulage selon une des nombreuses techniques connues. De telles techniques sont, par exemple, le moulage par soufflage, par compression et par injection et le thermoformage.

Lorsque la plaque est fabriquée indépendamment du réservoir, on  
20 procède à la réalisation d'une ouverture dans le réservoir qui soit légèrement plus petite en dimensions que celles de la plaque, puis on procède à l'obturation de l'ouverture par soudage de la plaque.

En variante, la plaque peut avoir été fabriquée simultanément au réservoir et découpée dans la matière plastique de structure multicouche utilisée pour  
25 fabriquer le réservoir. Cette façon de procéder est particulièrement avantageuse du point de vue de la synchronisation de la production de réservoirs équipés de leurs accessoires. Il est par exemple possible de découper la plaque directement dans une région de la paroi du réservoir, après réalisation de celui-ci ou d'une  
30 partie de celui-ci. Cette variante suppose aussi que la couche externe la plus intérieure de la structure multicouche du réservoir soit compatible avec sa couche la plus extérieure.

Une autre variante est de découper la plaque dans les rebuts de fabrication du réservoir, pour autant qu'ils possèdent la structure multicouche  
35 adéquate.

On peut encore découper la plaque dans une annexe au réservoir spécialement conçue à cette fin et produite simultanément à celui-ci.

Enfin, on peut également fabriquer des plaques comportant deux structures complètes identiques à celle des parois du réservoir, par compression  
5 de deux structures identiques aux parois du réservoir. Dans ce cas, on peut, par exemple, comprimer une partie particulière de la paraison servant à produire le réservoir. Il est tout particulièrement avantageux pour ce faire, d'effectuer la compression des deux structures identiques de la plaque à même le moule de production du réservoir.

10 L'opération de soudage de la plaque sur le réservoir peut se faire par toute technique généralement connue par elle-même. On peut, par exemple utiliser la technique de soudage au miroir ou encore la technique de soudage au laser. La technique de soudage au miroir est préférée.

Selon une forme particulière du procédé conforme à l'invention, on  
15 solidarise au moins un accessoire à la plaque, du côté intérieur au réservoir. Tout procédé de solidarisation compatible avec le réservoir, la nature du liquide et du gaz qu'il contient ainsi qu'avec ses conditions d'utilisation peut généralement convenir.

On préfère cependant utiliser un procédé de soudage pour réaliser cette  
20 solidarisation.

Ici encore, les termes solidarisation et côté intérieur au réservoir ont la même signification que déjà explicité supra dans le cas du système d'obturation.

Selon cette forme de réalisation particulière du procédé conforme à l'invention, une première variante consiste à souder au moins un accessoire à la  
25 plaque avant de procéder à l'obturation de l'ouverture du réservoir par soudage de la plaque solidaire de l'accessoire sur le pourtour de cette ouverture.

De cette manière, la plaque joue le rôle de support de l'accessoire et permet son introduction de manière aisée à l'intérieur du réservoir.

Une deuxième variante consiste au contraire à solidariser, dans une  
30 première étape, au moins un accessoire sur la paroi interne du réservoir adjacente à l'ouverture et, dans une deuxième étape subséquente, d'obturer le réservoir par soudage simultané de la plaque sur l'accessoire et sur le pourtour de l'ouverture.

Dans l'une ou l'autre des formes de réalisation du procédé que l'on met en œuvre, un problème peut se poser lors de l'opération de soudage de la plaque sur  
35 la paroi du réservoir lorsque cette dernière, pour une raison quelconque subit une déformation flexible au voisinage de l'ouverture, par exemple sous l'influence de



son propre poids ou par suite des forces exercées perpendiculairement à la surface du réservoir lors de la soudure. Pareille situation peut en effet se présenter lorsque le réservoir vient directement de fabrication et que la température de ses parois est encore relativement élevée. Une autre raison  
5 pourrait être que le diamètre de l'ouverture est relativement grand et que la matière plastique au voisinage du bord de l'ouverture n'est plus soutenue aussi efficacement que dans le cas de petites ouvertures.

L'invention concerne aussi un procédé d'obturation qui remédie à ces problèmes de déformation flexible de la paroi du réservoir en supportant la paroi  
10 du réservoir dans le voisinage de l'ouverture durant l'opération de soudage de la plaque au moyen d'ergots moulés sur cette paroi

Les ergots ont été moulés sur la paroi externe du réservoir au voisinage du pourtour de l'ouverture. La paroi du réservoir est soutenue à cet endroit au moyen de pinces qui viennent enserrer les ergots.

15 Des ergots semblables à ceux décrits ci-dessus peuvent aussi être utilisés lorsqu'on découpe la plaque dans la paroi du réservoir, de façon à éviter les déformations de celle-ci.

Les ergots peuvent encore être utilisés pour corriger, avant l'opération de soudage, un défaut de planéité qui surviendrait à la surface du réservoir.

20 Enfin, ils peuvent aussi concourir à faire correspondre parfaitement la forme de la surface extérieure du réservoir à celle de la plaque.

L'invention concerne aussi l'utilisation du procédé décrit ci-dessus pour obturer une ouverture d'un réservoir à carburant, en particulier pour véhicule automobile.

25 Par véhicule automobile, on désigne les véhicules mus par un moteur thermique tels que les camions, voitures et motocyclettes.

Les figures 1 à 4 qui suivent sont données dans le but d'illustrer l'invention, sans vouloir en restreindre la portée.

La figure 1 représente une vue en coupe d'un réservoir à carburant (4) à  
30 6 couches (PEHD/Rebroyés/PE greffé anhydride maléique/EVOH/PE greffé anhydride maléique/PEHD) présentant une ouverture obturée par une plaque (1) portant deux accessoires. La plaque (1) coextrudée a été moulée par compression à même le moule de soufflage du réservoir par pincage de deux parois du réservoir et a été soudée par la technique du miroir chauffant sur une pipette (2)  
35 en PEHD. La pipette (2) maintient aussi par-encliquetage mécanique un clapet ROV (5) muni d'une jupe (3) en polyacétal. L'embout de la pipette (2) a été

raccordé à une ligne de ventilation interne au réservoir (4), non montrée sur la figure.

On a ensuite soudé la plaque (1) à l'aide d'un miroir chauffant sur la paroi externe du réservoir (4).

5       Avantageusement, aucune éjection de liquide n'a pu se produire du réservoir (4) en direction de l'intérieur de la pipette (2) en raison de l'étanchéité de la liaison entre la pipette (2) et la plaque (1).

10       La plaque coextrudée (1) et le réservoir (4) ont comporté tous deux des bossages (6) et (7) qui ont assuré un rapprochement des couches barrière internes aux structures multicouches de la plaque (1) et du réservoir (4) au droit des trottoirs de soudure. Il en a résulté avantageusement une réduction importante des émissions.

15       La figure 2 illustre un système analogue à celui de la figure 1 dans lequel une pipette (2), un clapet ROV (3) et la paroi d'un réservoir (4) ont été soudés simultanément à une plaque coextrudée (1) moulée par compression. Cette plaque (1) a été obtenue par soufflage au préalable dans une cavité annexe à celle servant au soufflage du réservoir. Dans cette variante, le clapet (3) a toujours été fixé à la pipette (2) par encliquetage, mais l'ensemble pipette-clapet a été déposé sur un rebord (5) découpé dans un bossage de la paroi du réservoir (4) sur le

20       pourtour d'une ouverture.

On a ensuite procédé au soudage au miroir de la plaque (1) en une seule opération sur la pipette (2) et sur le réservoir (4).

25       La figure 3 illustre une plaque coextrudée (1) obturant une ouverture d'un réservoir et portant un séparateur liquide-vapeur. La plaque (1) a été moulée, comme dans le cas décrit à la figure 2, par soufflage d'une paraison dans une cavité auxiliaire à celle servant au soufflage du réservoir. La plaque (1) a été équipée et traversée par une pipette de dégazage (2) qui a présenté un orifice interne surélevé fixé à la plaque et muni d'un joint à l'endroit de la traversée de la plaque (1). Cette pipette a été réalisée en matériau à faible perméabilité.

30       Un clapet (3) de type ORVR a été soudé sur la paroi du réservoir le long du pourtour de l'ouverture et a communiqué directement avec le volume interne de celui-ci.

35       Une pipette (4) a aussi été soudée sur le réservoir et a été connectée à l'intérieur de celui-ci à un clapet (non illustré sur la figure) situé dans une autre zone du réservoir.

Un espace (5) délimité par la paroi du réservoir, le clapet ORVR, la pipette, la plaque coextrudée (1) a constitué un dispositif séparateur liquide-vapeur.

5 Ce dispositif a présenté les avantages suivants, comparés à des dispositifs classiques :

- Intégration de la fonction séparation liquide-vapeur dans le réservoir;
- Facilité de fixation et recours possible à différentes techniques pour la fixation de la pipette externe (2) en raison de l'accessibilité des faces intérieure et extérieure de la plaque avant soudage;
- 10 • Utilisation d'un clapet ORVR (3) et d'une pipette (4) en polyéthylène HD aisément soudable sur la paroi externe du réservoir, sans nuire à son imperméabilité;
- Simplifications de la réalisation du clapet (3) et de la pipette (4);
- Recouvrement des zones des parois du réservoir qui présentent des épaisseurs  
15 faibles après fabrication par soufflage, telles que les zones proches du clapet (3) et de la pipette (4).

La figure 4 illustre un système de retenue des zones à déformation flexible du réservoir au voisinage de l'ouverture sur la paroi du réservoir selon des positions diamétrales proches de l'ouverture. Des ergots (1) en PEHD,  
20 groupés par 3 et disposés en ligne, ont été moulés lors du soufflage du réservoir en périphérie de la zone de découpe de l'ouverture.

Des pinces (2) ont alors été amenées en position ouverte au-dessus de la paroi du réservoir de manière à entourer chaque groupe de 3 ergots (1). Après blocage de leur position dans le sens perpendiculaire à la paroi du réservoir, elles  
25 ont été refermées et serrées sur les ergots, de manière à soutenir la paroi du réservoir pendant toute la durée des opérations de perçage de l'ouverture, d'usinage éventuel de ses bords, d'introduction éventuelle d'accessoires et de soudage de la plaque pour obturer le réservoir.

REVENDICATIONS

1. - Système d'obturation d'une ouverture d'un réservoir en matière plastique de structure multicouche, constitué d'une plaque en matière plastique soudée sur la paroi du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture, caractérisé en outre en ce que la plaque est elle-même constituée d'une structure multicouche dont la couche externe soudée sur le réservoir a une composition compatible avec celle de la couche constituant la paroi externe du réservoir.
2. - Système selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce que le réservoir et la plaque comprennent des moyens identiques d'imperméabilisation aux liquides et aux gaz et sont constitués de la même structure multicouche.
3. - Système selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en outre en ce que la plaque est solidaire d'au moins un accessoire situé du côté intérieur au réservoir.
4. - Système selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce que l'accessoire est un séparateur liquide-vapeur comprenant un conduit d'évacuation des vapeurs qui traverse la plaque par un orifice.
5. - Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en outre en ce que la plaque est constituée d'une structure multicouche comprenant deux structures complètes identiques à celle des parois du réservoir, empilées l'une sur l'autre et résultant de la compression de deux structures identiques aux parois du réservoir.
6. - Système selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en outre en ce que la paroi du réservoir porte des ergots de fixation au voisinage de l'ouverture.
7. - Procédé d'obturation d'une ouverture d'un réservoir en matière plastique de structure multicouche par une plaque en matière plastique selon lequel on soude la plaque sur la couche externe du réservoir à l'endroit du pourtour de l'ouverture, caractérisé en outre en ce que l'on soude une plaque de structure multicouche dont la couche soudée au réservoir a une composition compatible avec la composition de la couche externe du réservoir.

8. - Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en outre en ce qu'on solidarise par soudage au moins un accessoire à la plaque, du côté intérieur au réservoir.

5 9. - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en outre en ce qu'on soude au moins un accessoire à la plaque avant de procéder à l'obturation de l'ouverture du réservoir par soudage de la plaque portant l'accessoire sur le pourtour de cette ouverture.

10 10. - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en outre en ce qu'on solidarise au moins un accessoire sur la paroi interne du réservoir adjacente à l'ouverture avant d'obturer le réservoir par soudage simultané de la plaque sur l'accessoire et sur le pourtour de l'ouverture.

15 11. - Procédé selon une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisé en outre en ce qu'on supporte la paroi du réservoir dans le voisinage de l'ouverture durant l'opération de soudage de la plaque au moyen d'ergots moulés sur cette paroi.

12. - Utilisation du procédé selon une quelconque des revendications 7 à 11 pour obturer une ouverture d'un réservoir à carburant pour véhicule automobile.

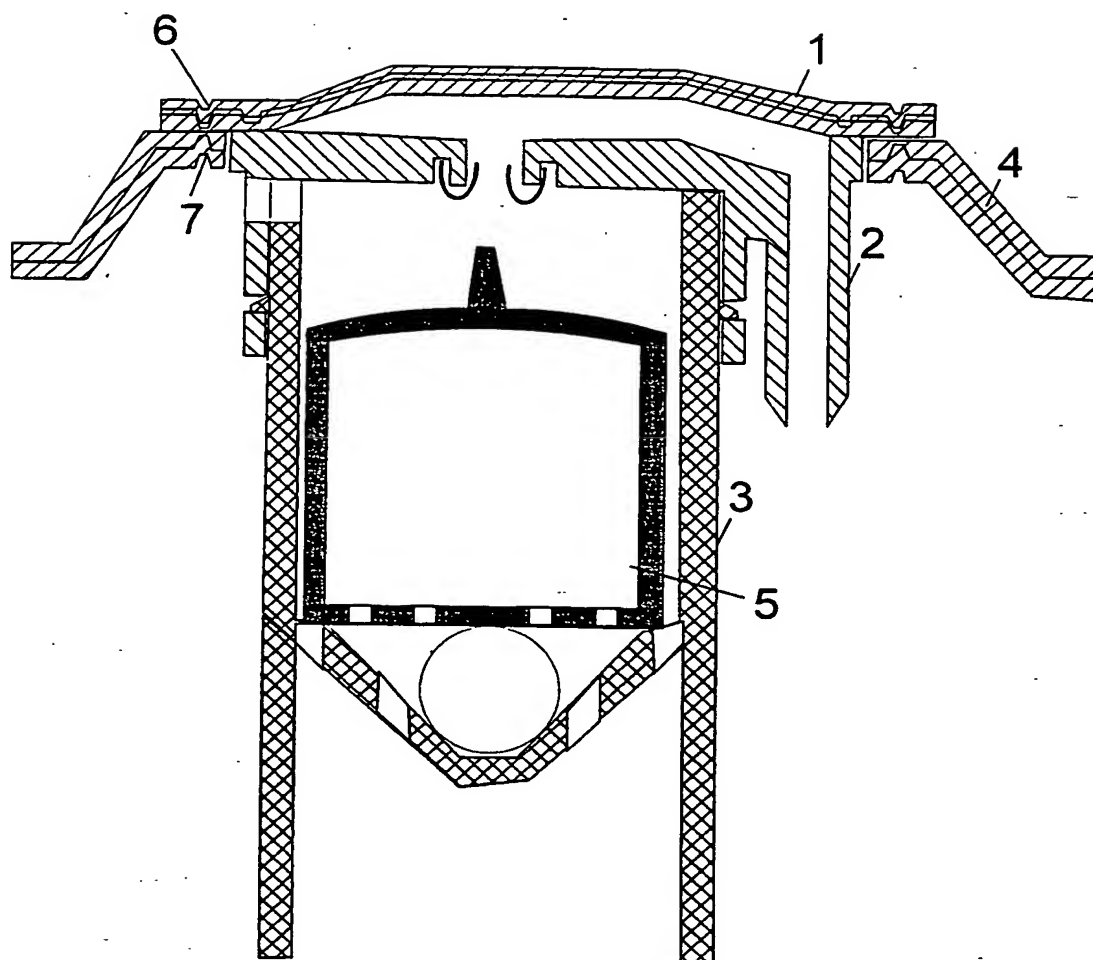


Fig. 1

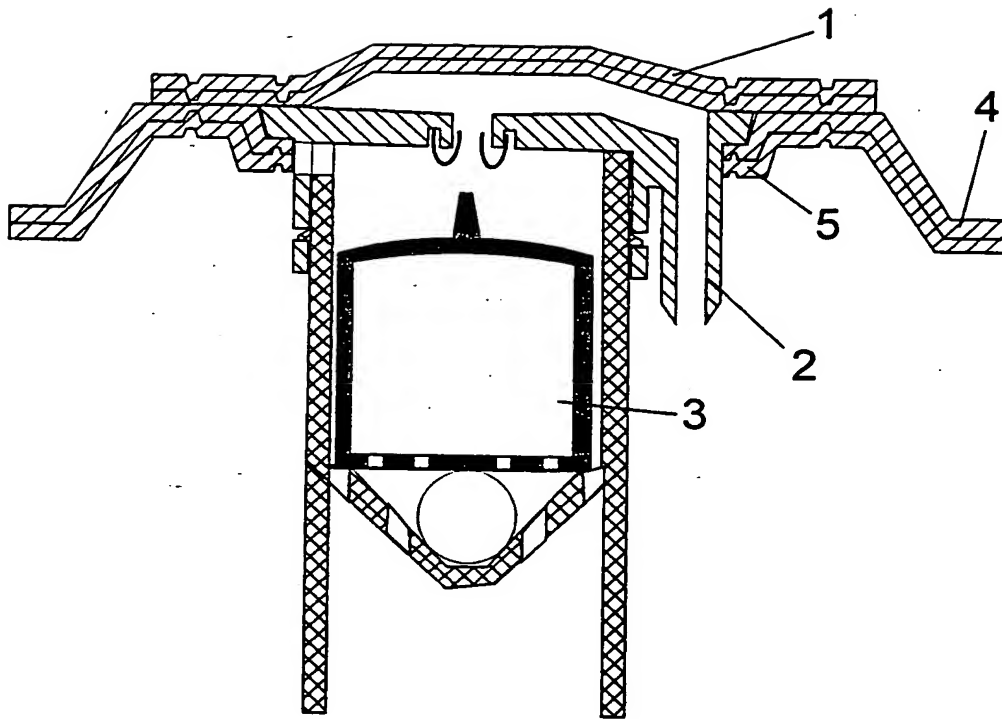


Fig. 2

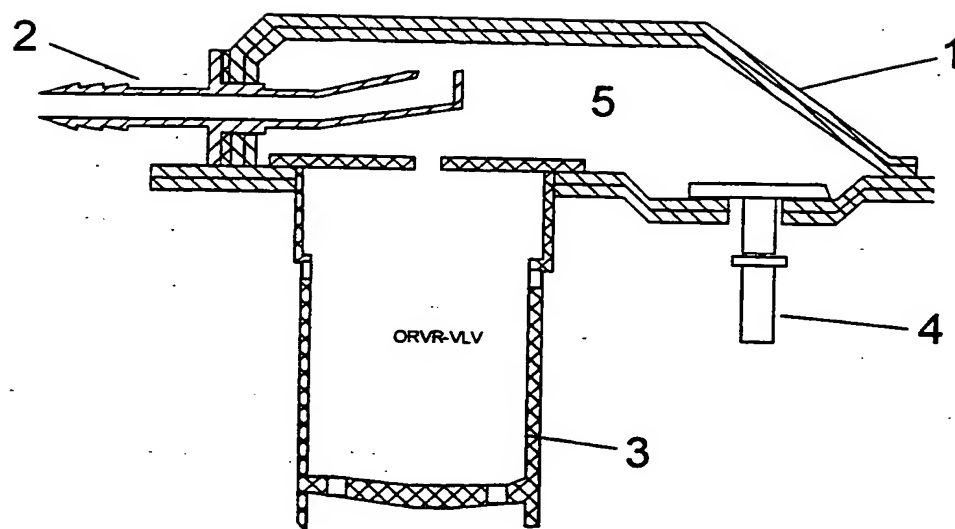


Fig. 3



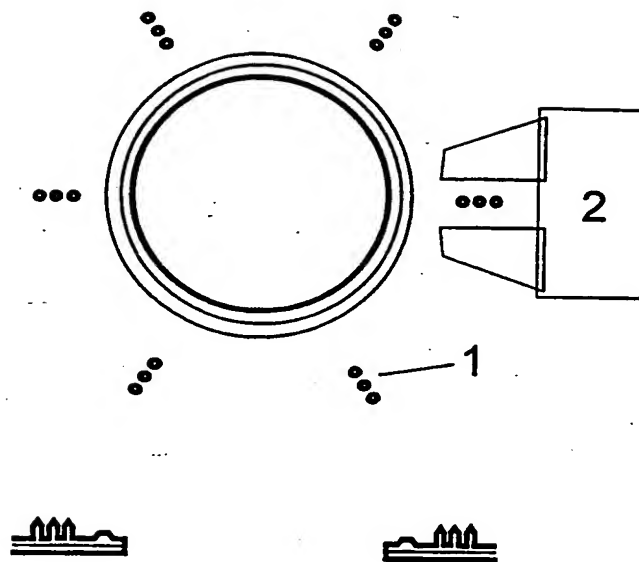


Fig. 4

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten Application No

PCT/EP 00/08613

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B60K15/03 B60K15/035 F16K24/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F16K B60K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 425 470 A (HENAULT MARK R ET AL) 20 June 1995 (1995-06-20) column 1, line 64-68 column 2, line 19 -column 3, line 7; figures 2,3	1,2,5,7, 12
A	US 5 139 043 A (HYDE JAMES P ET AL) 18 August 1992 (1992-08-18) cited in the application column 6, line 1-48 column 8, line 15-42; figure 4	1,3,4, 8-10
A	EP 0 941 884 A (EATON CORP) 15 September 1999 (1999-09-15) column 2, line 55 -column 3, line 25; figure 1	1,3,4, 8-10
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*Z\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 November 2000

Date of mailing of the international search report

01/12/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Busto, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten. Application No.  
PCT/EP 00/08613

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 483 (M-1472), 2 September 1993 (1993-09-02) &amp; JP 05 116548 A (HONDA MOTOR CO LTD), 14 May 1993 (1993-05-14) abstract</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1,6,11

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Publication No

PCT/EP 00/08613

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5425470	A	20-06-1995	NONE	
US 5139043	A	18-08-1992	NONE	
EP 0941884	A	15-09-1999	US 6035883 A BR 9900715 A JP 11315765 A	14-03-2000 04-01-2000 16-11-1999
JP 05116548	A	14-05-1993	JP 2655959 B KR 9504306 B	24-09-1997 28-04-1995

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/EP 00/08613

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 B60K15/03 B60K15/035 F16K24/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 F16K B60K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche.

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 425 470 A (HENAULT MARK R ET AL) 20 juin 1995 (1995-06-20) colonne 1, ligne 64-68 colonne 2, ligne 19 -colonne 3, ligne 7; figures 2,3	1,2,5,7; 12
A	US 5 139 043 A (HYDE JAMES P ET AL) 18 août 1992 (1992-08-18) cité dans la demande colonne 6, ligne 1-48 colonne 8, ligne 15-42; figure 4	1,3,4, 8-10
A	EP 0 941 884 A (EATON CORP) 15 septembre 1999 (1999-09-15) colonne 2, ligne 55 -colonne 3, ligne 25; figure 1	1,3,4, 8-10
	---	
	--- -/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*Z\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

16 novembre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

01/12/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Busto, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dém. Internationale No  
PCT/EP 00/08613

## C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 483 (M-1472), 2 septembre 1993 (1993-09-02) &amp; JP 05 116548 A (HONDA MOTOR CO LTD), 14 mai 1993 (1993-05-14) abrégé</p> <p>-----</p>	1,6,11

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres des familles de brevets

Dem. Internationale No

PCT/EP 00/08613

Document brevet cité au rapport d recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5425470 A	20-06-1995	AUCUN	
US 5139043 A	18-08-1992	AUCUN	
EP 0941884 A	15-09-1999	US 6035883 A	14-03-2000
		BR 9900715 A	04-01-2000
		JP 11315765 A	16-11-1999
JP 05116548 A	14-05-1993	JP 2655959 B	24-09-1997
		KR 9504306 B	28-04-1995

*Original*

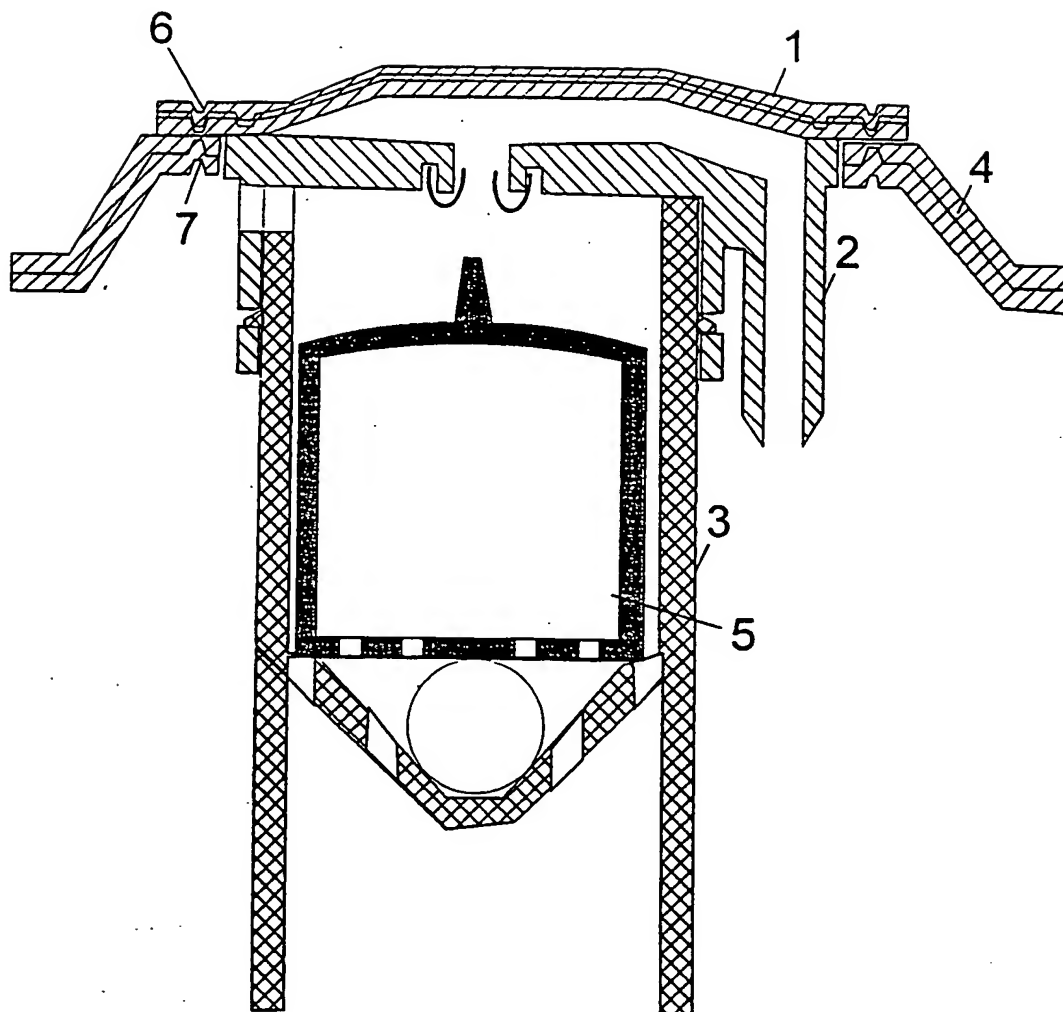


Fig. 1



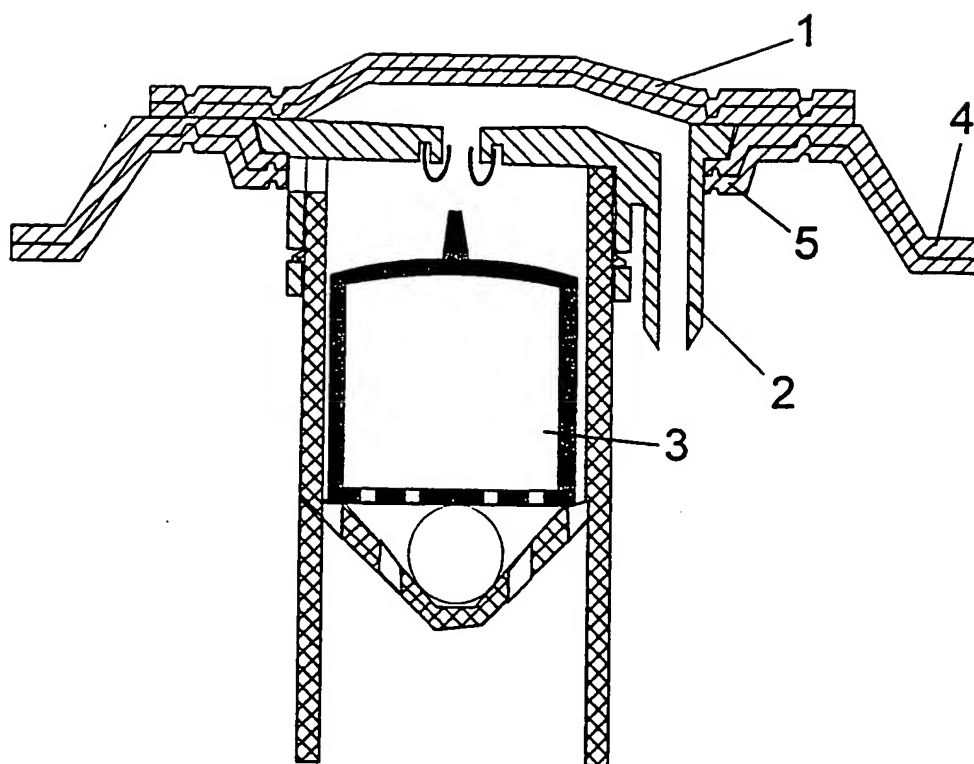


Fig. 2

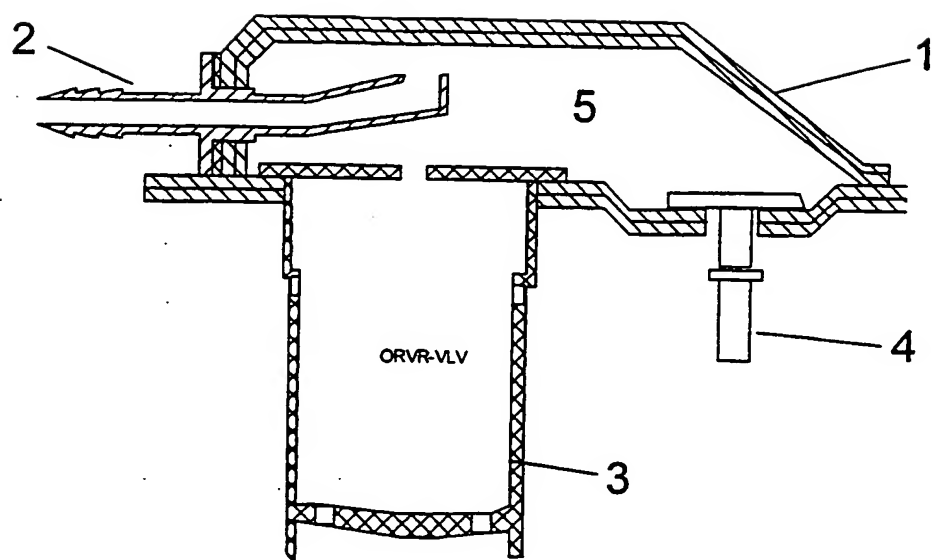


Fig. 3

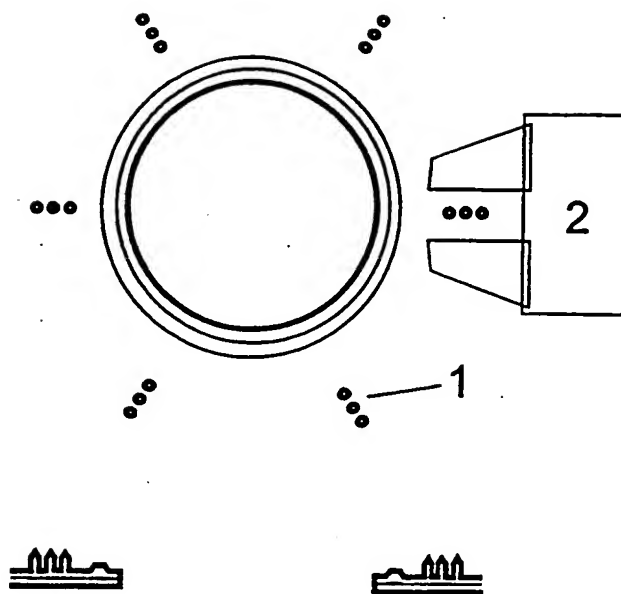


Fig. 4